(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



.

(43) 国際公開日 2004 年11 月11 日 (11.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/097738 A1

(51) 国際特許分類7:

G06T 5/20, H04N 1/409

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005559

(22) 国際出願日:

2004年4月19日(19.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-121086 2003 年4 月25 日 (25.04.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

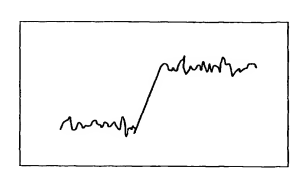
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 紳太郎 (OKADA, Shintaro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 上田 和彦 (UEDA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 浅野 光康 (ASANO, Mitsuyasu) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 窪園 猛 (KUBO-ZONO, Takeshi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 横山一樹 (YOKOYAMA, Kazuki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

/続葉有/

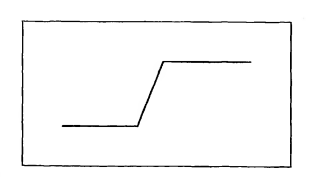
(54) Title: SIGNAL PROCESSING DEVICE AND METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 信号処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

Α



В



(57) Abstract: There are provided a signal processing device and method, a recording medium, and a program capable of smoothing a portion other than an edge while accurately maintaining the edge having a precipitous pixel value change. Step (S11) decides a pixel-in-attention. Step (S12) decides a pixel-in-the-vicinity. Step (S13) calculates a difference between the pixel-in-attention and the pixel-in-the-vicinity. Step (S14) establishes a flag in this pixel-in-the-vicinity and in a pixel-in-the-vicinity which is in a symmetric relationship to this pixel-in-the-vicinity according to the magnitude relation between the difference and a threshold value ε . Furthermore, a flag is established in a pixel-in-the-vicinity farther from the pixel-in-attention than the pixel-in-the-vicinity in the symmetric relationship where the flag has been established. Step (S15) calculates weighted average of the tap of seven pixels around the pixel-in-attention. Here, for the pixel-in-the-vicinity having the flag, the calculation is performed by replacing the pixel value with the value of the pixel-in-attention C. The present invention can be applied to a video camera, a television receiver, and the

(57) 要約: 本発明は、画素値の変化が急峻なエッジを正確に保持した状態で、エッジ以外の部分を平滑化する信号処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関する。ステップS11で注目画素が決定され、ステップS13で、注目画素と各近傍画素との画素値の差分が算出され、ステップS14で、差分と閾値εの大小関係に通素にフラグが立てられる。さらに、フラグが立てられる画素にもフラグが立てられる。ステップS15で、注目画素をロラグが立てられる。ステップS15で、注目画素を

)心とする7画素のタップが加重平均される。ただし、フラグが立てられている近傍画素については、画素値を注目 ● 画素 C のものと置換して演算するようにする。本発明は、ビデオカメラ、テレビジョン受像機等に適用することが ▲ できる。

- (74) 代理人: 稲本 義雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒1600023 東京都新宿区西新宿7丁目11番18号711ビルディング4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL. PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

信号処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

技術分野

5 本発明は、信号処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関し、例 えば、画像の中のエッジを強調し過ぎることなく、エッジに囲まれた内部のテク スチャを強調する場合に用いて好適な信号処理装置および方法、記録媒体、並び にプログラムに関する。

10 背景技術

15

25

従来、ビデオカメラにおいては、CCD(Charge Coupled Device)、CMOS (Complementary Metal-Oxide Semiconductor) などの撮像素子により撮像された画像のコントラスト (明暗の差) および鮮鋭度 (境界の明確さ) を向上させる方法として、階調変換によるコントラスト強調方法や画像中の高域成分のコントラストを強調する高域成分強調方法が考えられている。

コントラスト強調方法としては、画像の各画素に対して、その画素レベルを所 定の入出力関係を持つ関数(以下、これをレベル変換関数と称する)で変換する トーンカーブ調整や、画素レベルの頻度分布に応じてレベル変換関数を適応的に 変化させるヒストグラムイコライゼーションと呼ばれる方法が提案されている。

20 高域成分強調方法としては、画像からエッジを抽出し、当該抽出したエッジを 強調するいわゆる輪郭強調を行うアンシャープマスクと呼ばれる方法が提案され ている。

しかしながら、コントラスト強調方法においては、画像の全ダイナミックレンジ (最大レベルと最小レベルの差)のうち一部の輝度域しかコントラストを向上させることができない問題があることに加えて、トーンカーブ調整の場合には画像の最明部と最暗部において、またヒストグラムイコライゼーションの場合には頻度分布の少ない輝度域付近において、逆にコントラストが低下するという問題

5

10

25

があった。さらに高域成分強調方法においては、画像の高域成分のコントラストのみが強調され、これにより画像のエッジ付近が不自然に強調され、画質が劣化することを避け得ないという課題があった。

そこで、従来、図1に示すように構成される画像信号処理装置により、入力画像データのうち画素値の変化が急峻なエッジを保存した状態で当該エッジ以外の部分を増幅することにより、エッジ以外の部分を強調する方法が存在する(例えば、特開2001-298621号公報)。

図1に示された画像信号処理装置において、入力された画像信号は、 ε フィルタ1、および減算部2に入力される。 ε フィルタ1は、図2Aに示されるような急峻なエッジを挟んで僅かに変動する画像信号を入力とし、図2Bに示されるようなエッジのみが抽出された画像信号に変換して、減算部2および加算部4に出力する。

 ε フィルタ1の具体的な処理について、図3および図4を参照して説明する。 ε フィルタ1は、入力画像の各画素を順次、注目画素Cに決定し、図3に示す 15 ように、注目画素Cを中心として水平方向に連続する複数の近傍画素(いまの場合、6 画素L3, L2, L1, R1, R2, R3)からなるタップを設定し、次式(1)のように、注目画素Cおよび複数の近傍画素の画素値をタップ係数(例えば、 $\{1, 2, 3, 4, 3, 2, 1\}$)用いて加重平均して、注目画素Cに対応する変換結果C として出力する。

20 $C' = (1 \cdot L \cdot 3 + 2 \cdot L \cdot 2 + 3 \cdot L \cdot 1 + 4 \cdot C + 3 \cdot R \cdot 1 + 2 \cdot R \cdot 2 + 1 \cdot R \cdot 3) / 16$... (1)

ただし、図4に示すように、注目画素Cの画素値との差分が、所定の閾値 ε よりも大きい近傍画素 (図4の場合、近傍画素R2,R3) については、画素値 を注目画素Cのものと置換して計算するようにする。すなわち、図4の場合、次式 (2) が計算される。

$$C' = (1 \cdot L \cdot 3 + 2 \cdot L \cdot 2 + 3 \cdot L \cdot 1 + 4 \cdot C + 3 \cdot R \cdot 1 + 2 \cdot C + 1 \cdot C) / 16$$
 ... (2)

図1に戻る。減算部2は、前段から入力される画像信号(ϵ フィルタ1に対 する入力と同一のもの)から、 ϵ フィルタ1から入力される画像信号を減算す ることにより、エッジ以外の僅かに変動している画像信号を抽出して増幅部3に 出力する。増幅部3は、減算部2の出力を増幅して加算部4に出力する。加算部 4は、増幅部3から出力されるエッジ以外の部分が増幅されている画像信号と、 ϵ フィルタ 1 から入力されるエッジのみが抽出された画像信号を加算する。こ の加算結果が、急峻なエッジが保持された状態で当該エッジ以外の部分が増幅さ れている画像信号となっている。

ところで、図1に示された画像信号処理装置の ϵ フィルタ1では、例えば、 図 5 に示されるように、エッジの大きさが所定の閾値 ϵ よりも大きい画像信号 10 が入力された場合、変換後の画像信号は、図6に示すように、位相が左側にずれ たものとなってしまう。すなわち、画素値の変化が急峻なエッジが、正確に保持 されず、画質が悪化してしまうことが起こり得る課題があった。

発明の開示 15

20

5

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、画素値の変化が急峻な エッジを正確に保持した状態で、エッジ以外の部分を平滑化できるようにするこ とを目的とする。

本発明の信号処理装置は、連続的に配置されている信号を、順次、注目信号 に指定する指定手段と、指定手段によって指定された注目信号に先行する所定の 数の信号と、注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定手段 と、注目信号と複数の近傍信号を加重平均する加重平均手段と、注目信号と近傍 信号とのレベルの差分を算出し、差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定し て、差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、近傍信号、および注目信号 について近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラ 25 グ設定手段と、加重平均手段を制御して、フラグが立てられている近傍信号の代 わりに注目信号を用いて加重平均させる制御手段とを含むことを特徴とする。

前記フラグ設定手段は、注目信号の位置を基準として、フラグを立てた近傍信号より遠方に配置されている近傍信号にもフラグを立てるようにすることができる。

前記信号は、画像を構成する画素の画素値とすることができる。

- 5 本発明の信号処理方法は、連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に 指定する指定ステップと、指定ステップの処理で指定された注目信号に先行する 所定の数の信号と、注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決 定ステップと、注目信号と複数の近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、 注目信号と近傍信号とのレベルの差分を算出し、差分が所定の閾値よりも大きい か否かを判定して、差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、近傍信号、 および注目信号について近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラ グを立てるフラグ設定ステップと、加重平均ステップの処理を制御して、フラグ が立てられている近傍信号の代わりに注目信号を用いて加重平均させる制御ステ ップとを含むことを特徴とする。
- 本発明の記録媒体のプログラムは、連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指定する指定ステップと、指定ステップの処理で指定された注目信号に先行する所定の数の信号と、注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定ステップと、注目信号と複数の近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、注目信号と近傍信号とのレベルの差分を算出し、差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、近傍信号、および注目信号について近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定ステップと、加重平均ステップの処理を制御して、フラグが立てられている近傍信号の代わりに注目信号を用いて加重平均させる制御ステップとを含むことを特徴とする。
- 25 本発明のプログラムは、連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指 定する指定ステップと、指定ステップの処理で指定された注目信号に先行する所 定の数の信号と、注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定

5

ステップと、注目信号と複数の近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、注目信号と近傍信号とのレベルの差分を算出し、差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、近傍信号、および注目信号について近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定ステップと、加重平均ステップの処理を制御して、フラグが立てられている近傍信号の代わりに注目信号を用いて加重平均させる制御ステップとを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とする。

本発明の信号処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、注目信号と 近傍信号とのレベルの差分が算出され、差分が所定の閾値よりも大きいか否かが 10 判定されて、差分が所定の閾値よりも大きいと判定された場合、近傍信号、およ び注目信号について近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグが 立てられる。そして、注目信号と複数の近傍信号の加重平均に際しては、フラグ が立てられている近傍信号の代わりに注目信号が用いられる。

15 図面の簡単な説明

図1は、画像内の急峻なエッジを保存した状態でエッジ以外の部分を強調する 画像信号処理装置の構成例を示すブロック図である。

図 2 A は、図 1 の ϵ フィルタに入力される画像信号と、出力される画像信号を示す図である。

20 図 2 B は、図 1 の ϵ フィルタに入力される画像信号と、出力される画像信号を示す図である。

図3は、図1の ϵ フィルタで用いられるタップの一例を示す図である。

図 4 は、図 1 の ε フィルタの動作を説明するための図である。

図 5 は、 ε フィルタに入力する画像信号の一例を示す図である。

25 図 6 は、図 5 に示された画像信号に対応して、 ϵ フィルタから出力される画像信号の一例を示す図である。

図7は、本発明を適用した非線形フィルタの構成例を示すブロック図である。

図8は、図7の非線形フィルタによる第1のフィルタリング処理を説明するフローチャートである。

図9は、図5に示された画像信号に対応して、非線形フィルタによる第1のフィルタリング処理により得られる画像信号を示す図である。

5 図10は、非線形フィルタに入力する画像信号の一例を示す図である。

図11は、図10に示された画像信号に対応して、非線形フィルタによる第1のフィルタリング処理により得られる画像信号を示す図である。

図12は、図7の非線形フィルタによる第2のフィルタリング処理を説明する フローチャートである。

10 図13は、図10に示された画像信号に対応して、非線形フィルタによる第2 のフィルタリング処理により得られる画像信号を示す図である。

図14は、汎用のパーソナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

15 図 3 は、本発明の一実施の形態である非線形フィルタの構成例を示している。 この非線形フィルタ 1 1 は、図 1 に示された画像信号処理装置の ε フィルタ 1 と置換して用いるものであり、入力された画像信号に基づいて制御信号を発生する制御信号発生部 1 2 によって発生された制御信号 に従ってフィルタリングの演算を行う LPF(Low Pass Filter) 1 3 から構成され 20 る。

非線形フィルタ11による第1のフィルタリング処理について、図3に示された注目画素Cを含む7画素のタップを用いる場合を例として、図8のフローチャートを参照して説明する。

ステップS1において、制御信号発生部12は、入力された画像信号を構成す 25 るラスター順の画素を、順次、1画素ずつ注目画素Cに決定する。ステップS2 において、制御信号発生部12は、注目画素Cの水平方向に隣接する近傍画素L3, L2, L1, R1, R2, R3を決定する。ステップS3において、制御信

10

15

20

25

号発生部12は、注目画素Cと、各近傍画素L3, L2, L1, R1, R2, R3との画素値の差分を算出する。

ステップS4において、制御信号発生部12は、ステップS3の処理で算出した差分が所定の閾値 ε よりも大きいか否かを判定する。差分が所定の閾値 ε よりも大きいと判定された近傍画素と、当該近傍画素と注目画素Cについて対称の位置にある近傍画素に対してフラグを立てる。

例えば、注目画素 C と近傍画素 L 1 の画素値の差分が、所定の閾値 ε よりも大きいと判定された場合、近傍画素 L 1 , R 1 に対してフラグが立てられる。同様に、注目画素 C と近傍画素 R 2 の画素値の差分が、所定の閾値 ε よりも大きいと判定された場合、近傍画素 R 2 , L 2 に対してフラグが立てられる。

さらに、ステップS4において、制御信号発生部12は、近傍画素L3,L2,L1,R1,R2,R3のフラグの有無を、制御信号としてLPF13に出力する。ステップS5において、LPF13は、注目画素Cと近傍画素L3,L2,L1,R1,R2,R3を、式(1)を用いて加重平均し、注目画素Cに対応する変換結果C'として出力する。ただし、フラグが立てられている近傍画素については、画素値を注目画素Cのものと置換して演算するようにする。

例えば、近傍画素 L 2, R 2 にフラグが立てられている場合、次式 (3) が演算される。

 $C' = (1 \cdot L \cdot 3 + 2 \cdot C + 3 \cdot L \cdot 1 + 4 \cdot C + 3 \cdot R \cdot 1 + 2 \cdot C + 1 \cdot R \cdot 3) / 16$... (3)

以上、第1のフィルタリング処理の説明を終了する。この第1のフィルタリング処理によれば、例えば、図5に示されたように、エッジの大きさが所定の閾値 ε よりも大きい画像信号が入力された場合、変換後の画像信号は、図9に示すように、位相がずれることなく、画素値の変化が急峻なエッジが、正確に保持されたものとなる。

ただし、第1のフィルタリング処理によっても、例えば、図10に示すように、エッジの大きさが所定の閾値 ε よりも大きい画像信号が入力された場合、変換

15

20

後の画像信号は、図11に示すように、画素値の変化が急峻なエッジが、正確に 保持されないことがある。

そこで、非線形フィルタ11は以下に説明する第2のフィルタリング処理も実行できるようになされている。第2のフィルタリング処理について、図3に示された注目画素Cを含む7画素のタップを用いる場合を例として、図12のフローチャートを参照して説明する。

ステップS11において、制御信号発生部12は、入力された画像信号を構成するラスター順の画素を、順次、1画素ずつ注目画素Cに決定する。ステップS12において、制御信号発生部12は、注目画素Cの水平方向に隣接する近傍画10 素L3, L2, L1, R1, R2, R3を決定する。ステップS13において、制御信号発生部12は、注目画素Cと、各近傍画素L3, L2, L1, R1, R2, R3との画素値の差分を算出する。

ステップS 14において、制御信号発生部 12は、ステップS 13の処理で算出した差分が所定の閾値 ε よりも大きいか否かを判定する。差分が所定の閾値 ε よりも大きいと判定された近傍画素と、当該近傍画素と注目画素 Cについて対称の位置にある近傍画素に対してフラグを立てる。さらに、制御信号発生部 12 は、フラグを立てた注目画素 Cについて対称の位置にある左右の近傍画素よりも注目画素 Cから見て遠方にある近傍画素に対してもフラグを立てる。

例えば、注目画素 C と近傍画素 L 2 の画素値の差分が、所定の閾値 ε よりも大きいと判定された場合、近傍画素 L 2 、 R 2 に対してフラグが立てられる。さらに、注目画素 C から見て近傍画素 L 2 、 R 2 より遠方にある近傍画素 L 3 に対してもフラグが立てられる。

さらに、ステップS14において、制御信号発生部12は、近傍画素L3, L 2, L1, R1, R2, R3のフラグの有無を、制御信号としてLPF13に出力 25 する。

ステップS15において、LPF13は、注目画素Cと近傍画素L3, L2, L 1, R1, R2, R3を、式(1)を用いて加重平均し、注目画素Cに対応する WO 2004/097738 PCT/JP2004/005559

変換結果C'として出力する。ただし、フラグが立てられている近傍画素については、画素値を注目画素Cのものと置換して演算するようにする。

9

例えば、近傍画素 L 3, L 2, R 2、R 3にフラグが立てられている場合、次式(4)が演算される。

5 $C' = (1 \cdot C + 2 \cdot C + 3 \cdot L \cdot 1 + 4 \cdot C + 3 \cdot R \cdot 1 + 2 \cdot C + 1 \cdot C) / 16$... (4)

以上、第2のフィルタリング処理の説明を終了する。この第2のフィルタリング処理によっても、例えば、図5に示されたように、エッジの大きさが所定の閾値 ε よりも大きい画像信号が入力された場合、変換後の画像信号は、図9に示すように、位相がずれることなく、画素値の変化が急峻なエッジが、正確に保持されたものとなる。

また、例えば、図10に示されたように、エッジの大きさが所定の閾値 ε よりも大きい画像信号が入力された場合でも、変換後の画像信号は、図13に示すように、位相がずれることなく、画素値の変化が急峻なエッジが、正確に保持されたものとなる。

15

なお、本発明は、ビデオカメラ、ディジタルスチルカメラ、プリンタ、ディスプレイ、コンピュータ等の画像信号を扱うあらゆる装置に適用することが可能である。

例えば、画像処理を実行するコンピュータに適用した場合、画像コントラスト を修正する際、ダイナミックレンジを維持しながら高品位なコントラスト修正画 像を得ることができ、また異なる照明条件下で得られた画像同士を合成する際、 それぞれのコントラスト成分の違いだけを補正でき、自然な合成画像を生成する ことができる。

 5

10

ンストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば、図14に 示すように構成される汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からイン ストールされる。

このパーソナルコンピュータ50は、CPU(Central Processing Unit)51を 内蔵している。CPU51にはバス54を介して、入出力インタフェース55が接 続されている。バス54には、ROM(Read Only Memory)52およびRAM(Random Access Memory)53が接続されている。

入出力インタフェース55には、ユーザが操作コマンドを入力するキーボード、マウス、リモートコントローラなどの入力デバイスよりなる入力部56、合成された映像信号をディスプレイに出力する出力部57、プログラムや各種データを格納するハードディスクドライブなどよりなる記憶部58、およびモデム、LAN (Local Area Network) アダプタなどよりなり、インタネットに代表されるネットワークを介した通信処理を実行する通信部59が接続されている。また、磁気ディスク61 (フレキシブルディスクを含む)、光ディスク62 (CD-

15 ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク63 (MD(Mini Disc)を含む)、およびは半導体メモリ 6 4 などの記録媒体に対してデータを読み書きするドライブ60が接続されている。

CPU 5 1 に上述した第 1 または第 2 のフィルタリング処理を実行させるプログラムは、磁気ディスク 6 1 乃至半導体メモリ 6 4 に格納された状態でパーソナルコンピュータに供給され、ドライブ 6 0 によって読み出されて記憶部 5 8 に内蔵されるハードディスクドライブにインストールされている。あるいは、ネットワークを介して供給されることも考えられる。記憶部 5 8 にインストールされているプログラムは、入力部 5 6 に入力されるユーザからのコマンドに対応する CPU 5 1 の指令によって、記憶部 5 8 から RAM 5 3 にロードされて実行される。

なお、本明細書において、各フローチャートを記述するステップは、記載され た順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理さ れなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明によれば、画素値の変化が急峻なエッジを正確に保持し 5 た状態で、エッジ以外の部分を平滑化することが可能となる。 10

請求の範囲

- 1. 連続的に配置されている信号のレベルを調整する信号処理装置において、 連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指定する指定手段と、 前記指定手段によって指定された前記注目信号に先行する所定の数の信号と、
- 5 前記注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定手段と、

前記注目信号と複数の前記近傍信号を加重平均する加重平均手段と、

前記注目信号と前記近傍信号とのレベルの差分を算出し、前記差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、前記差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、前記近傍信号、および前記注目信号について前記近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定手段と、

前記加重平均手段を制御して、前記フラグが立てられている前記近傍信号の代 わりに前記注目信号を用いて加重平均させる制御手段と

を含むことを特徴とする信号処理装置。

- 2. 前記フラグ設定手段は、注目信号の位置を基準として、フラグを立てた前 15 記近傍信号より遠方に配置されている近傍信号にもフラグを立てる
 - ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の信号処理装置。
 - 3. 前記信号は、画像を構成する画素の画素値である ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の信号処理装置。
- 4. 連続的に配置されている信号のレベルを調整する信号処理方法において、 連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指定する指定ステップと、 前記指定ステップの処理で指定された前記注目信号に先行する所定の数の信号 と、前記注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定ステップ と、

前記注目信号と複数の前記近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、

25 前記注目信号と前記近傍信号とのレベルの差分を算出し、前記差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、前記差分が所定の閾値よりも大きいと判定し

15

25

た場合、前記近傍信号、および前記注目信号について前記近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定ステップと、

前記加重平均ステップの処理を制御して、前記フラグが立てられている前記近 傍信号の代わりに前記注目信号を用いて加重平均させる制御ステップと

- 5 を含むことを特徴とする信号処理方法。
 - 5. 連続的に配置されている信号のレベルを調整するためのプログラムであって、

連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指定する指定ステップと、 前記指定ステップの処理で指定された前記注目信号に先行する所定の数の信号 10 と、前記注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定ステップ と、

前記注目信号と複数の前記近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、

前記注目信号と前記近傍信号とのレベルの差分を算出し、前記差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、前記差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、前記近傍信号、および前記注目信号について前記近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定ステップと、

前記加重平均ステップの処理を制御して、前記フラグが立てられている前記近 傍信号の代わりに前記注目信号を用いて加重平均させる制御ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録され 20 ている記録媒体。

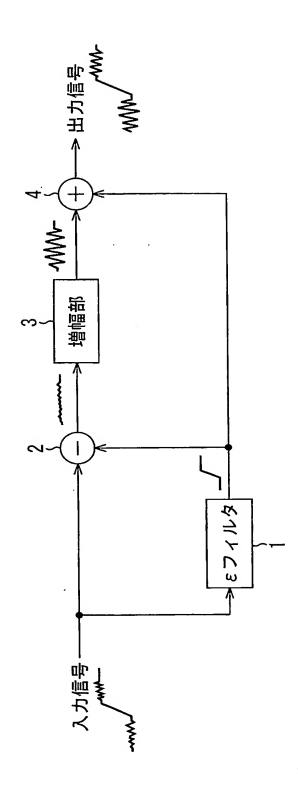
6. 連続的に配置されている信号のレベルを調整するためのプログラムであって、

連続的に配置されている信号を、順次、注目信号に指定する指定ステップと、 前記指定ステップの処理で指定された前記注目信号に先行する所定の数の信号 と、前記注目信号に後続する所定の数の信号を近傍信号に決定する決定ステップ と、

前記注目信号と複数の前記近傍信号を加重平均する加重平均ステップと、

前記注目信号と前記近傍信号とのレベルの差分を算出し、前記差分が所定の閾値よりも大きいか否かを判定して、前記差分が所定の閾値よりも大きいと判定した場合、前記近傍信号、および前記注目信号について前記近傍信号と対称の位置に配置されている近傍信号にフラグを立てるフラグ設定ステップと、

5 前記加重平均ステップの処理を制御して、前記フラグが立てられている前記近 傍信号の代わりに前記注目信号を用いて加重平均させる制御ステップと を含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。



<u>図</u>

This Page Blank (uspto)

図2A

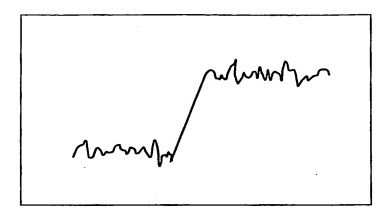


図2B

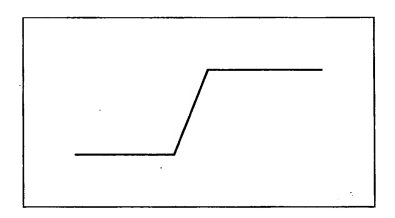
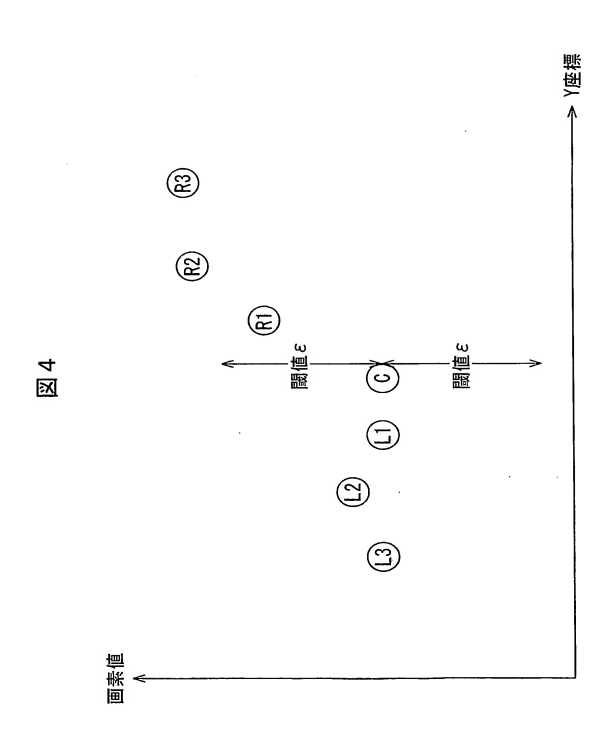


図3

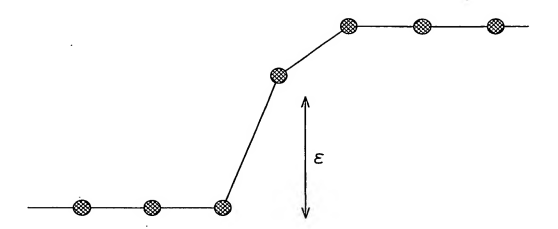


This Page Blank (uspto)



This Page diank (uspiu)



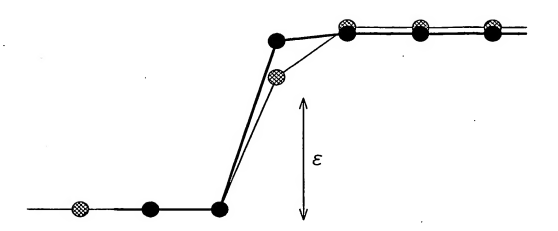


This Fage Blank (uspto)

WO 2004/097738 PCT/JP2004/005559

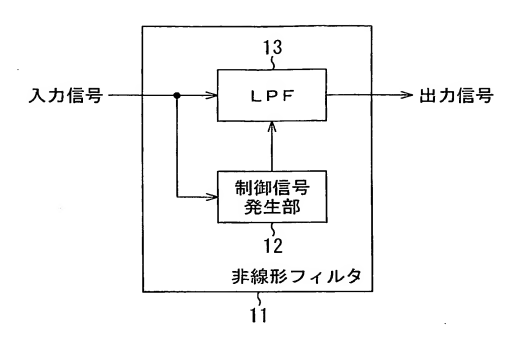
5/13





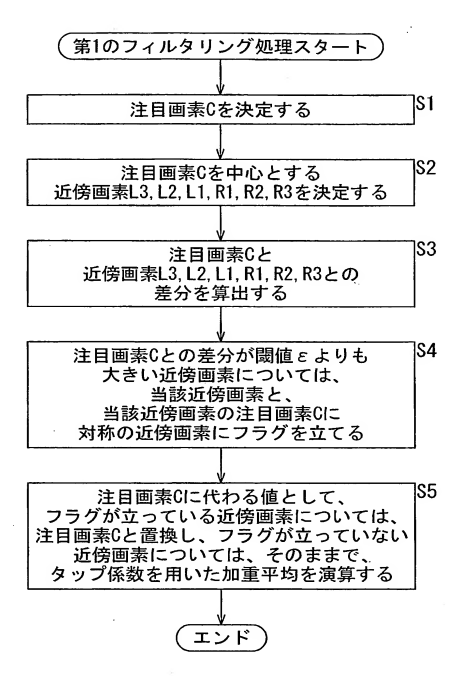
LIGHTED HONK (USDIC)

図 7



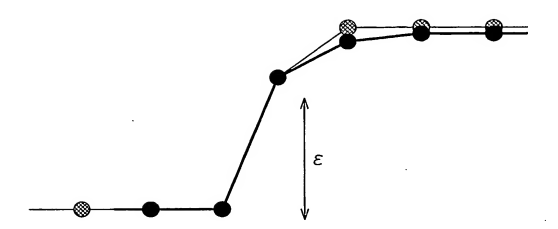
This Page Blank (uspic,

図8



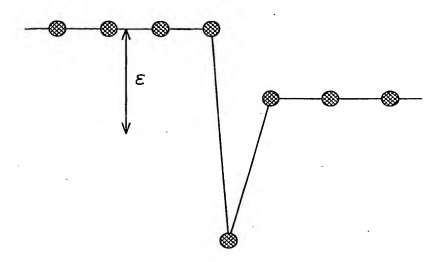
and roge wall (Lapie,





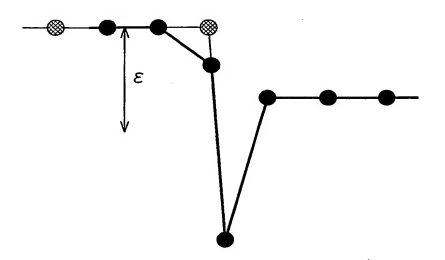
This Pago Blank (uspic,

図10



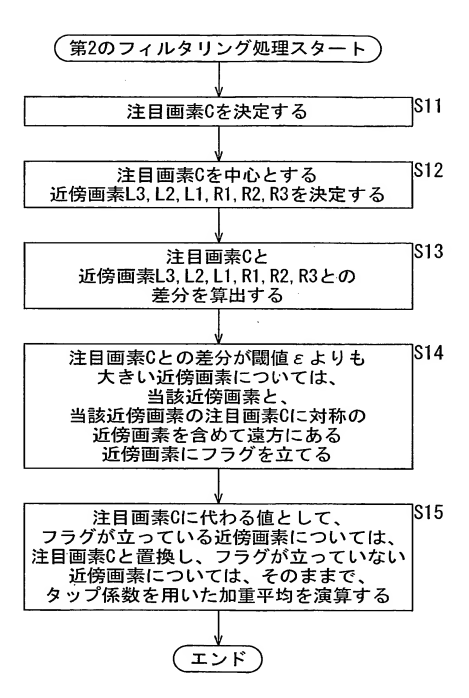
This Page Blank (uspio,





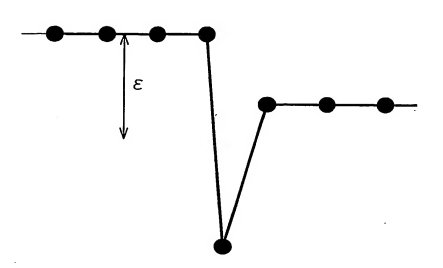
This Page Blank (uspto)

図12

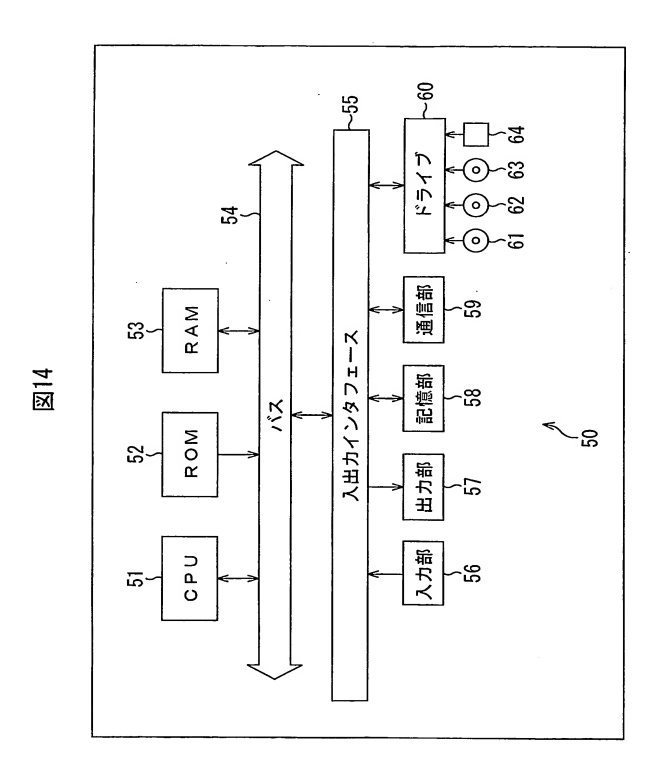


This Page Blank (uspto,





This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspic,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	<u> </u>	PCT/	JP2004/005559
A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER G06T5/20, H04N1/409		
According to Ir	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS S.		·	
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by c G06T5/20, H04N1/409	lassification symbols)	
-			
Documentation	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included	in the fields searched
		oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, sear	rch terms used)
a poorp			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	·	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-298621 A (Sony Corp. 26 October, 2001 (26.10.01), Full text; all drawings & US 2001/0038716 A1),	1,3-6
Y	JP 2001-275015 A (Sony Corp. 05 October, 2001 (05.10.01), Full text; all drawings & EP 1137258 A2 & US), 2002/0047911 A1	1,3-6
Y	JP 2002-259962 A (Sony Corp. 13 September, 2002 (13.09.02) Full text; all drawings & WO 02/069263 A1 & EP), , 1291821 A1	1,3-6
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d to be of part "E" earlier applie	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international	date and not in conflict with the apthe principle or theory underlying "X" document of particular relevance;	the invention the claimed invention cannot be
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be c step when the document is taken a "Y" document of particular relevance;	onsidered to involve an inventive slone
"O" document re	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	considered to involve an inven	tive step when the document is such documents, such combination in the art
	completion of the international search 2004 (28.05.04)	Date of mailing of the international 15 June, 2004 (1)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	
01111 1 C1/10A/21	o (Second Sheel) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/005559

		PCT/JP2	004/005559
C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	nt passages	Relevant to claim No.
А	JP 2003-8935 A (Sony Corp.), 10 January, 2003 (10.01.03), Full text; all drawings & WO 03/001793 A1 & US 2003/0156761	A1	1-6
A	JP 2001-118064 A (Nippon Hoso Kyokai), 27 April, 2001 (27.04.01), Full text; all drawings (Family: none)		1-6

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06T5/20, H04N1/409

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06T5/20, H04N1/409

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公阴実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

С		関連す	る	ع	認め	5×1	る文	て献
71	m	+-1-	$\neg \tau$					

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-298621 A (ソニー株式会社) 2001.10.26 全文,全図 & US 2001/0038716 A1	1, 3-6
Y	JP 2001-275015 A (ソニー株式会社) 2001.10.05 全文,全図 & EP 1137258 A2 & US 2002/0047911 A1	1, 3-6

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.05.2004

国際調査報告の発送日

15. 6. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 廣島 明芳

特許庁審査官(権限のある職員)

5H 9853

電話番号 03-3581-1101 内線 3531

C (体主)		004700000		
引用文献の	関連すると認められる文献 関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-259962 A (ソニー株式会社) 2002.09.13 全文,全図 & WO 02/069263 A1 & EP 1291821 A1	1, 3-6		
A	JP 2003-8935 A (ソニー株式会社) 2003.01.10 全文,全図 & WO 03/001793 A1 & US 2003/0156761 A1	1-6		
A	JP 2001-118064 A (日本放送協会) 2001.04.27 全文,全図 (ファミリーなし)	1-6		